

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Общества с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственная фирма ВИК»



В.В. Шамов

20\_\_ г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Контратерм порошок»

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Контратерм порошок (Pulvis Contratherm).

1.2 Контратерм порошок в 1,0 г содержит 300 мг янтарной кислоты, 350 мг салициловой кислоты, 20 мг малоновой кислоты, 100 мг DL-яблочной кислоты, 180 мг натрия цитрата 3-замещенного 2-водного, 10 мг пиридоксина гидрохлорида (витамин В<sub>6</sub>) и вспомогательные вещества (цеолит/ бентонит).

1.3 Контратерм порошок представляет собой порошок от белого до серого цвета с резким специфическим запахом.

Добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

1.4 Добавку выпускают по 1, 5 и 10 кг в пакетах полиэтиленовых, которые помещены в полимерную упаковку.

1.5 Хранят кормовую добавку в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания, в защищенном от прямых солнечных лучей месте и относительной влажности не выше 60 %, при температуре от плюс 2 °С до плюс 30 °С.

Срок годности кормовой добавки – 1 (один) год от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

### 2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Контратерм порошок способствует снижению негативных последствий теплового стресса, улучшает усвояемость питательных веществ корма, повышает продуктивность и сохранность сельскохозяйственных животных и птиц.

2.2 Салициловая кислота усиливает антиоксидантную способность организма при гипертермии, повышает аппетит, органические кислоты обеспечивают быстрое энергообразование, активируют работу ферментов желудочно-кишечного тракта, малоновая кислота обладает седативным, антистрессовым и антиоксидантным эффектом.

2.3 Поступая в организм животных, добавка способствует нормализации кишечной микрофлоры, выработке дополнительной энергии у ослабленных животных, улучшению процессов пищеварения.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Контратерм порошок применяют свиньям и сельскохозяйственной птице для повышения продуктивности, для снижения негативных последствий теплового стресса, улучшения усвояемости питательных веществ корма, повышения сохранности животных.

3.2 Добавку вводят в корма, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода составляет 250-500 г на 1000 кг корма.

Добавку применяют в течение 10 – 20 дней.

Рекомендуется применение добавки в ночные и утренние часы в период гипертермии (при температуре воздуха выше 30 °С) в течение 7-10 дней.

3.3 При применении добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечено, противопоказаний не установлено.

3.4 Продукцию от свиней и сельскохозяйственной птицы после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2 При попадании добавки на слизистые оболочки, в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды.

4.3 Добавку следует хранить в местах, недоступных для детей.

#### **5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляются в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### **6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма ВИК», 308519, Российская Федерация, Белгородская обл, Белгородский р-н, пгт. Северный, ул. Березовая, зд.1/16.

Адрес производственной площадки: 308519, Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, пгт. Северный, Березовая ул., зд. 1/22, м.р-н Белгородский, г.п. Поселок Северный.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и иностранного унитарного предприятия «ВИК – здоровье животных» (В.В. Рыбаченко) на основании документов, предоставленных ООО «ВИК – здоровье животных» (Россия).